This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

許庁(JP) 日本国

①実用新案出職公開

母 公開実用新案公報 (U)

昭60-153885

@int.Cl.	ı	
F 04 C F 04 C F 16 D	23/00 29/08 27/10	

庁内整理番号

企公開 昭和60年(1985)10月14日

8210-3H Z-8210-3H 6814-3J

審査請求 未請求 (全2頁)

❷考案の名称

町変容量型コンプレッサ

⊕実 瞬 昭59-41078

图 图59(1984)3月22日 色出

小 野 砂考 案 者

埼玉県大里郡江南村大字千代字東原39番地 ギーゼル機器 株式会社江南工場内

ガーゼル機器株式会社 砂出 闡 人

東京都法谷区法谷3丁目6番7号

升理士 大賞 和保 ②代 理 人

砂実用新案登録請求の範囲

- ・1 ケーシング内に2つの圧縮部をそれぞれ設 け、一方の圧縮部を駆動力が外部から伝えられ る一方の駆動軸と連結せしめると共に、他方の 圧縮部を駆動する他方の駆動軸を前記一方の駆 動軸に連結手段を介して任意に接離せしめて成 る可変容量型コンプレツサ。
 - 2 圧縮部として、所望の形状のシリンダ内を回 転させるペーンにより、敗ペーンとシリンダと より成る圧縮室が容積変化を生じさせる実用新 案登録請求の範囲第1項記載の可愛容量型コン

プレツサ.

3 連結手段として電磁クラッチを用いた実用新 家登録請求の範囲第1項記載の可変容量型コン **プレツサ**。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案の実施例を示す断面図、第2 図に要部拡大断面図、第3図はこの実施例の特性 線図である。

1……ケーシング、4……一方の圧縮部、5… …他方の圧縮部、11……一方の駆動軸、15… …他方の駆動軸、16……電磁クラッチ。







